



**\* Обратите внимание!**

Мы стараемся своевременно обновлять размещенные на сайте сведения и прайсы, но во избежание возможных недоразумений **советуем уточнять стоимость услуг на день обращения.**

Ознакомиться с полным перечнем услуг и их стоимостью Вы можете в регистратуре по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 104 или по телефонам: 8 (473) **261-36-79** и **246-00-60.**

Все размещенные на страницах сайта прайсы и прейскуранты не являются офертой.

забор крови — 150 руб.

Исследование	Цена (руб.)	Группа	Код номенклатуры Минздрава
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	550	COVID-19	A26.06.056.001
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	550	COVID-19	A26.06.056.002
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь %	750	COVID-19	A26.06.056.001
HbsAg, Cito!, кровь	350	Cito!	A26.06.036.001
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	450	Cito!	A26.06.018.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	450	Cito!	A26.06.081
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	450	Cito!	A26.06.082
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	400	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	400	Cito!	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	400	Cito!	A26.06.034.001
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	400	Cito!	A26.06.041.002
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	400	Cito!	A26.06.043
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	400	Cito!	A26.05.047.001
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	400	Cito!	A26.06.006
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	660	Аллергенспецифические IgE	B03.002.004

F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	825	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, кU/L	660	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004

T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	<b>825</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	<b>825</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE	V03.002.004
АТ к ДНК, кровь	<b>800</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.010
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	<b>800</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.051
АТ к кардиолипину, суммарные	<b>600</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.029
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	<b>900</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.036
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	<b>850</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	<b>800</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	<b>800</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.073
Антиген HLA B27 / HLA B7	<b>1400</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.05.010
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	<b>700</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	<b>300</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	<b>850</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	<b>700</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	<b>260</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	<b>200</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	<b>180</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	<b>160</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	<b>400</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.077
титрование (1 разведение)	<b>270</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология	A09.05.009
АПАТ, кровь, Е/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	<b>150</b>	Биохимия	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	<b>210</b>	Биохимия	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	<b>100</b>	Биохимия	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	<b>350</b>	Биохимия	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	<b>0</b>	Биохимия	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.044
Глюкоза, кровь, мМоль/л	<b>70</b>	Биохимия	A09.05.023
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	<b>150</b>	Биохимия	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	<b>150</b>	Биохимия	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.039
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	<b>170</b>	Биохимия	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	<b>150</b>	Биохимия	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)	<b>0</b>	Биохимия	A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	<b>80</b>	Биохимия	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	<b>270</b>	Биохимия	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	<b>100</b>	Биохимия	A09.05.025

Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	<b>280</b>	Биохимия	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	<b>100</b>	Биохимия	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л	<b>0</b>	Биохимия	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, ммоль/л	<b>100</b>	Биохимия	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	<b>0</b>	Биохимия	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	<b>90</b>	Биохимия	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	<b>350</b>	Диагностика аллергии	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>4000</b>	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>4000</b>	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>4000</b>	Диагностика аллергии	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>4000</b>	Диагностика аллергии	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	<b>9900</b>	Диагностика аллергии	A09.05.118
С1-ингибитор эстеразы, кровь	<b>1000</b>	Диагностика аллергии	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	<b>1170</b>	Диагностика аллергии	A09.05.234
Иммунный статус	<b>3800</b>	Иммунный статус	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	<b>5000</b>	Иммунный статус	A08.05.014
Иммуноглобулины	<b>400</b>	Иммунный статус	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	<b>3000</b>	Иммунный статус	A08.05.014
Комплемент, компоненты С3, С4	<b>300</b>	Иммунный статус	A09.05.075
Фагоцитоз	<b>400</b>	Иммунный статус	A12.30.012.007
D-димер, кровь. нг FEU/мл	<b>700</b>	Коагулология	A09.05.051.001
АЧТВ (Helena), сек	<b>150</b>	Коагулология	A12.05.039
Протеин С (% активности)	<b>1500</b>	Коагулология	A09.05.125
Протромбин, МНО	<b>180</b>	Коагулология	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	<b>180</b>	Коагулология	A12.05.028
Фибриноген, Helena, г/л.	<b>150</b>	Коагулология	A09.05.050
Железо, сыворотка, мкмоль/л	<b>90</b>	Минеральный обмен	A09.05.007
Калий + натрий	<b>300</b>	Минеральный обмен	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, ммоль/л	<b>80</b>	Минеральный обмен	A09.05.032
Магний, сыворотка, ммоль/л	<b>90</b>	Минеральный обмен	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкмоль/л	<b>200</b>	Минеральный обмен	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкмоль/л	<b>150</b>	Минеральный обмен	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, ммоль/л	<b>90</b>	Минеральный обмен	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, ммоль/л	<b>90</b>	Минеральный обмен	A09.05.034
Анализ мочи по Нечипоренко	<b>150</b>	Общая клиника	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	<b>140</b>	Общая клиника	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	<b>210</b>	Общая клиника	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	<b>210</b>	Общая клиника	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	<b>200</b>	Общая клиника	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрону), кровь, мм/ч	<b>100</b>	Общая клиника	A12.05.001
HE4, кровь, пМ/л	<b>1000</b>	Онкомаркеры	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	<b>300</b>	Онкомаркеры	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	<b>300</b>	Онкомаркеры	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	<b>1400</b>	Онкомаркеры	A09.05.298
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	<b>350</b>	Онкомаркеры	A09.28.003.001
Индекс ROMA	<b>60</b>	Онкомаркеры	A09.05.202
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	<b>700</b>	Онкомаркеры	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>400</b>	Онкомаркеры	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>400</b>	Онкомаркеры	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	<b>420</b>	Онкомаркеры	A09.05.195
СА 242, кровь, Ед/мл	<b>700</b>	Онкомаркеры	A09.05.232
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	<b>450</b>	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	<b>450</b>	Онкомаркеры	A09.05.202
СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	<b>450</b>	Онкомаркеры	A09.05.231
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	<b>450</b>	Онкомаркеры	A09.05.201

CA-72-4, кровь, Е/мл	<b>450</b>	Онкомаркеры	A09.05.299
Хромогранин А, мкг/л, кровь	<b>1300</b>	Онкомаркеры	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	<b>1300</b>	Определение антител	A26.06.082
HbeAg, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.035
HbsAg, кровь	<b>180</b>	Определение антител	A26.06.036.001
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.113
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.018
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, качественно, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.081.003
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.081.002
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.081
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.015.003
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.015.003
AT Ureaplasma urealyticum	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.057
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.084.001
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.084.002
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.029.001
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.030
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.031
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.022.003
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	<b>550</b>	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgG, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.022.001
AT ЦМВ IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.022.002
AT к HBcAg IgG, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.039.002
AT к HBcAg IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.039.001
AT к HBcAg суммарные, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.039
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	<b>700</b>	Определение антител	A26.06.103
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	<b>850</b>	Определение антител	A26.06.103
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.011.002
AT к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.011.001
AT к Candida, IgA, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgG, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.006
AT к Candida, IgM, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.006
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV IgM, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV подтверждающий тест	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	<b>200</b>	Определение антител	A26.06.041.002
AT к HDV сумм., кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.043
AT к HbeAg, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.038
AT к HbsAg качественно, кровь	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.036.001
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.040

АТ к <i>Treropema pallidum</i> IgG, качественно	<b>300</b>	Определение антител	A26.06.082.002
АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.093
АТ к ВИЧ, кровь, cito	<b>370</b>	Определение антител	A26.06.048
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.062
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.120
АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	<b>650</b>	Определение антител	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.122
АТ к глиадину	<b>450</b>	Определение антител	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	<b>350</b>	Определение антител	A26.06.071.001
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	<b>250</b>	Определение антител	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.025
АТ к <i>H.pylori</i> суммарные (ИФА), качественно, кровь	<b>280</b>	Определение антител	A26.06.033
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.033
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.093
АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	<b>400</b>	Определение антител	A26.06.093
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	<b>380</b>	Определение антител	A26.06.047.001
АТ к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	<b>380</b>	Определение антител	A26.06.047
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	<b>550</b>	Определение антител	A26.06.112.001
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	<b>550</b>	Определение антител	A26.06.112.002
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.012
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	<b>450</b>	Определение антител	A26.06.012
STIC(Chl.tr,N.g,M.g,T.vg,HSV1,2,CMV,Cnd,U.pr,U.ur,M.h,G.vg,A.vg,P.biv ,Mob,Stph,Str,Ebac,Lct)	<b>2000</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	<b>1400</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Андрофлор-24	<b>2000</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз ( <i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	<b>700</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	<b>400</b>	ПЦР	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	<b>650</b>	ПЦР	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	<b>800</b>	ПЦР	A26.05.019.003
ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК <i>S.alb./C.glabr./C.crusei</i> качественно	<b>600</b>	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida</i> ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> ) количественно, соскоб	<b>830</b>	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	<b>300</b>	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	<b>250</b>	ПЦР	A26.21.044.001
ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i>	<b>700</b>	ПЦР	A26.20.034.001
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	<b>350</b>	ПЦР	A26.07.007.001

ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	<b>600</b>	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК H.pylori, кал	<b>300</b>	ПЦР	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.020.001
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	<b>2800</b>	ПЦР	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	<b>300</b>	ПЦР	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.009.008
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	<b>800</b>	ПЦР	A26.20.009.003
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	<b>800</b>	ПЦР	A26.20.009.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	<b>800</b>	ПЦР	A26.20.012.002
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	<b>200</b>	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	<b>200</b>	ПЦР	A26.20.012.005
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	<b>350</b>	ПЦР	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	<b>350</b>	ПЦР	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	<b>300</b>	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	<b>300</b>	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	<b>450</b>	ПЦР	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.21.038.001
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.19.031.001
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	<b>600</b>	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.029.001
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	<b>300</b>	ПЦР	A26.21.033.002
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.033.001
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	<b>250</b>	ПЦР	A26.20.029.002
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	<b>1600</b>	ПЦР	A26.20.032.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.042.001
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	<b>350</b>	ПЦР	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	<b>400</b>	ПЦР	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	<b>350</b>	ПЦР	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	<b>350</b>	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	<b>250</b>	ПЦР	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	<b>650</b>	ПЦР	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	<b>1740</b>	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	<b>950</b>	ПЦР	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	<b>950</b>	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	<b>1350</b>	ПЦР	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	<b>950</b>	ПЦР	A27.30.060
РНК HCV, кровь, копий/мл	<b>3050</b>	ПЦР	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	<b>400</b>	ПЦР	A26.05.019.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	<b>1600</b>	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	<b>1600</b>	ПЦР	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	<b>1600</b>	ПЦР	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	<b>600</b>	ПЦР	A27.30.060
Фемофлор 16 (23 показателя)	<b>2000</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	<b>600</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Фемофлор 8(gard vag, sand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	<b>870</b>	ПЦР	A26.20.032.001

Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	<b>1500</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	<b>700</b>	ПЦР	A26.20.032.001
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	<b>870</b>	Прочее	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>1400</b>	Прочее	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	<b>1070</b>	Прочее	A12.06.012.001
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	<b>790</b>	Прочее	A26.05.060.001
Бак. посев	<b>550</b>	Прочее	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	<b>350</b>	Прочее	A26.08.015
Гистологическое исследование	<b>1600</b>	Прочее	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>850</b>	Прочее	A26.08.027.001
Грудное молоко на стерильность - одна проба	<b>550</b>	Прочее	A26.30.009
Группа крови и резус-фактор	<b>280</b>	Прочее	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	<b>450</b>	Прочее	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	<b>1000</b>	Прочее	A08.20.012
Забор капиллярной крови	<b>210</b>	Прочее	A11.13.001
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	<b>370</b>	Прочее	A11.12.007
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	<b>250</b>	Прочее	A11.12.007
Забор материала на бакпосев	<b>180</b>	Прочее	A11.12.007
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	<b>3900</b>	Прочее	A08.20.012
Исследование на кандидамикоз	<b>420</b>	Прочее	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	<b>950</b>	Прочее	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	<b>600</b>	Прочее	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	<b>650</b>	Прочее	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	<b>400</b>	Прочее	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	<b>600</b>	Прочее	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	<b>3050</b>	Прочее	A09.19.013
Копрограмма	<b>400</b>	Прочее	B03.016.010
Лимонная кислота, фруктоза	<b>510</b>	Прочее	A09.05.102
Мазок на онкоцитологию	<b>350</b>	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	<b>300</b>	Прочее	A12.28.015
Мазок на флору урологический	<b>300</b>	Прочее	A12.28.015
Моча на степень бактериурии	<b>400</b>	Прочее	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>810</b>	Прочее	A26.09.082
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	<b>1000</b>	Прочее	A09.28.055
Соскоб на энтеробиоз	<b>400</b>	Прочее	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	<b>250</b>	Прочее	A11.01.009
Спермограмма	<b>1000</b>	Прочее	B03.053.002
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>600</b>	Прочее	A26.08.070
Уреазный тест жидкостный, биоптат, Helicobacter pylori(BIONIT)	<b>600</b>	Прочее	A07.16.006
Цитологическое исследование	<b>650</b>	Прочее	A08.22.003
Цитологическое исследование материала ТАБ	<b>650</b>	Прочее	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	<b>230</b>	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антимикотикам	<b>230</b>	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к антисептикам	<b>230</b>	Прочее	A26.30.006
Чувствительность к бактериофагам	<b>230</b>	Прочее	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	<b>2830</b>	Прочее	A09.19.010
Sufla-21-1, кровь, нг/мл	<b>1000</b>	Прочее Л	A09.05.231
Ат к HEV, IgG, кровь	<b>600</b>	Прочее Л	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	<b>800</b>	Прочее Л	A26.06.044.001
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	<b>1370</b>	Прочее Л	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	<b>1370</b>	Прочее Л	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	<b>900</b>	Прочее Л	A26.06.073
Лептин, кровь, нг/мл	<b>900</b>	Прочее Л	A09.05.159
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	<b>810</b>	Прочее Л	A09.05.249

Проинсулин, кровь, пмоль/л	<b>1160</b>	Прочее Л	A12.15.001
РНК HDV, кровь	<b>550</b>	Прочее Л	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	<b>1550</b>	Прочее Л	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	<b>950</b>	Прочее Л	A09.05.082
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	<b>1000</b>	Эндокринология	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	<b>810</b>	Эндокринология	A09.05.256
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	<b>600</b>	Эндокринология	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	<b>1610</b>	Эндокринология	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	<b>300</b>	Эндокринология	A09.28.003.001
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	<b>530</b>	Эндокринология	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	<b>650</b>	Эндокринология	A09.05.146
Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	<b>350</b>	Эндокринология	A12.06.017
Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	<b>1500</b>	Эндокринология	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	<b>830</b>	Эндокринология	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	<b>420</b>	Эндокринология	A12.06.060
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	<b>1000</b>	Эндокринология	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (Randox), кровь	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Snibe), кровь, нмоль/Л	<b>440</b>	Эндокринология	A09.05.160
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	<b>700</b>	Эндокринология	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	<b>600</b>	Эндокринология	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.149
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	<b>1560</b>	Эндокринология	A09.28.064
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	<b>0</b>	Эндокринология	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	<b>1150</b>	Эндокринология	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	<b>1160</b>	Эндокринология	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	<b>0</b>	Эндокринология	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	<b>0</b>	Эндокринология	A09.05.078.001
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.056
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>400</b>	Эндокринология	B03.016.005
Кальцитонин (Snibe), кровь, пг/мл	<b>550</b>	Эндокринология	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	<b>1500</b>	Эндокринология	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.135
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	<b>550</b>	Эндокринология	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	<b>0</b>	Эндокринология	A09.28.006
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	<b>400</b>	Эндокринология	A09.05.131
Макропролактин, кровь, нг/мл	<b>550</b>	Эндокринология	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	<b>2300</b>	Эндокринология	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	<b>300</b>	Эндокринология	A09.28.003.001
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	<b>350</b>	Эндокринология	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	<b>450</b>	Эндокринология	A09.05.224
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь,пг/мл	<b>400</b>	Эндокринология	A09.05.058
Пепсиногены I и II	<b>1250</b>	Эндокринология	B03.016.005
Прогестерон(Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.153
Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл.	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.087
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	<b>1370</b>	Эндокринология	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	<b>800</b>	Эндокринология	A09.05.213
Соматотропин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>400</b>	Эндокринология	A09.05.066
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.061
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.061
Т4 общий (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.064
Т4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	<b>350</b>	Эндокринология	A09.05.063
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	<b>320</b>	Эндокринология	A09.05.065

Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	<b>380</b>	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон биодоступный, кровь, %	<b>0</b>	Эндокринология	A09.05.078.001
Тестостерон свободный, кровь, %	<b>0</b>	Эндокринология	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	<b>340</b>	Эндокринология	A09.05.117
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	<b>500</b>	Эндокринология	A09.05.193
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	<b>0</b>	Эндокринология	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	<b>420</b>	Эндокринология	A09.05.154